# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-063797

(43)Date of publication of application: 08.03.1996

(51)Int.Cl.

G11B 7/26 GO1M 11/00

GO1N 3/56 G11B 11/10

(21)Application number : 06-202038

(71)Applicant : DAINIPPON INK & CHEM INC

NKK CORP

PRODISC KK

(22)Date of filing:

26.08.1994

(72)Inventor: HARA TOMOAKI

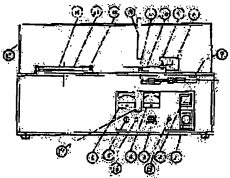
MIYATA SHIRO **ITO HIRONOBU** 

# (54) OPTICAL DISK TEST DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To perform measurement conformable to use environment by actually setting a driving device in a high dust density atmosphere and evaluating the rate of occurrence of a read error and the change in a reflectance of an optical disk with a direct method of measuring them by the driving device.

CONSTITUTION: A loudspeaker frequency as a dust generation device is adjusted by a knob 5 for speaker frequency, and is monitored by a meter 6 for loudspeaker frequency. An amplitude of a loudspeaker is adjusted by the knob 16 for loudspeaker amplitude, and is monitored by a digital amplitude meter 17. The number of revolutions of a spindle and revolution acceleration/ deceleration at the time of intermittent revolution are adjusted by the knob 3 for spindle revolution with a double structure, and is monitored by the meter 4 for spindle revolution. Whether the spindle is rotated in continuous revolution or intermittent revolution is selected by a continuous/intermittent changeover



switch 18. Then, the summed-up number of cycles at the time of intermittent revolution is counted by a digital counter 2, and is controlled by an on/off switch linked with the counter 2.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# 特開平8-63797

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.Cl.  G 1 1 B		識別配号	庁内整理番号 7215-5D	FI	<del></del>	技術表示箇所
GOIM	•	T				
G01N	•	C				
G11B	11/10	581 Z	9296-5D	•		,

## 審査簡求 未請求 請求項の数13 〇1. (全 7 頁)

<del></del>			不明不 明末項の数13 UL (全 7 貝)
(21)出願番号	特顯平6-202038	(71)出顧人	000002886
(22)出顧日	平成6年(1994)8月26日		大日本インキ化学工業株式会社 東京都板橋区坂下3丁目35番58号
		(71)出題人	日本網管株式会社
		(71)出顧人	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 392034388
			プロディスク株式会社 東京都千代田区外神田二丁目16番2号
		(72)発明者	原 智章
		(74)代理人	千葉県佐倉市大崎台1-28-1-A-208 弁理士 高橋 勝利
	•		E 46 W) - 44 A

# (54) 【発明の名称】 光ディスク試験装置

#### (57)【要約】

【目的】 光ディスクの耐塵埃性試験を直接的且つ短時 間で行うことが可能であり、得られたデーターが高い信 頼性を有する光ディスク試験装置を提供する。

【構成】 光ディスクを取り付け回転させるスピンドル と、塵埃を発生させる発塵装置と、光ディスク表面を接 触的若しくは非接触的に滑動するスライダーと、眩スピ ンドルの連続回転時の回転速度、断続回転時の回転時間 を任意に設定する制御手段と、廏埃の周囲への飛散を防 ぐ為のヂャンパーとを有する光ディスク試験装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクを取り付け回転させるスピンドルと、魔埃を発生させる発塵装置と、光ディスク表面を接触的若しくは非接触的に滑動するスライダーと、該スピンドルの連続回転時の回転速度、断続回転時の回転時間を任意に設定する制御手段と、魔埃の周囲への飛散を防ぐ為のチャンパーとを有することを特徴とする光ディスク試験装置。

【請求項2】 光ディスクを取り付け回転させるスピンドルの断続回転の任意の時点からの累計回数を計数する 10カウンターを備えた請求項1記載の光ディスク試験装置。

【請求項3】 光ディスクを取り付けるスピンドルの断 続回転を任意の回数行わせて回転を停止させるカウンタ ースイッチを備えた請求項1又は請求項2記載の光ディ スク試験装置。

【請求項4】 チャンパー内の廏埃濃度を計測する粉塵 濃度測定装置を備えた請求項1~3のいずれかに記載の 光ディスク試験装置。

【請求項5】 前記したチャンパー内の塵埃濃度の時間 20 変化及びまたは空間分布を記録する記録装置を備えた請 求項1~4のいずれかに記載の光ディスク試験装置。

【請求項6】 粉塵濃度測定装置で測定される塵埃濃度を発塵装置にフィードパックさせることにより、チャンパー内の塵埃濃度を任意に設定、且つ保持する手段を有する請求項1~5のいずれかに記載の光ディスク試験装置。

【請求項7】 前記した発塵装置が振動により塵埃を発生させる方式である請求項1~6のいずれかに記載の光 ディスク試験装置。

【請求項8】 前記した発塵装置の振動数と振幅を任意 に設定する手段を有する請求項1~7のいずれかに記載 の光ディスク試験装置。

【請求項9】 前記した発啟装置の扱助伝播方向上に共 振板を備えた請求項1~8のいずれかに配載の光ディス ク試験装置。

【讃求項10】 前記した発塵装置がスピーカーである 請求項1~9のいずれかに記載の光ディスク試験装置。

【請求項11】 前記したスライダーを垂直方向及び水平方向に移動させる手段を有する請求項1~10のいず 40れかに記載の光ディスク試験装置。

【請求項12】 前記したスライダーが浮上磁気ヘッド である請求項1~11のいずれかに記載の光ディスク試 験装置。

【請求項13】 浮上磁気ヘッドが取付、取り外し自在である請求項1~12のいずれかに記載の光ディスク試験装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産泉上の利用分野】本発明は、再生専用型光ディス

ク、追記型光ディスク、春換え可能型光ディスクの耐<u>感</u> 埃性を試験する試験装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】光ディスクは再生専用型、追記型、書換え可能型に分類することができるが、いずれについても共通する特徴は、ディスク面上に記録された1μm程度の微細なマークを回折限界まで絞りこんだレーザー光線を用いて読み取る、という点である。また、追記型と母換え可能型については、ユーザーが情報を記録する際に、やはリレーザー光線によって微細なマークをディスク面上に書き込むという操作が必要になる。このように微細なマークをレーザー光線によって正確に読み取ったり、書き込んだりするためには、その光路上に障害物となる塵埃が存在しないことが好ましい。

【0003】特に光ディスクのレーザー光線入射側となる表面上にこのような塵埃が付着すると、レーザー光線が反射、吸収、散乱され、エラー発生の原因となる。この問題を解決するために、光ディスクをカートリッジに収納し外界の塵埃から保護する、光ディスクのレーザー入射側の表面に塵埃を引きつけない帯電防止ハードコートを施するとを強なの侵入を施するとのよがらカートリッジに収納するたけでは使用時にシャッターが開放した状態になると塵埃の侵入を高めるで、光ディスクそのものの耐塵埃性を高め帯電防止ハードコートを用いるのが好ましい。この帯電防止ハードコートを開いるのが好ましい。この帯電防止ハードコートの性能を評価する試験方法については、表面抵抗値の測定、帯電圧減衰時間の測定、表面電圧の測定、タバコ灰吸着試験、ダートチャンバー試験などがある。

【0004】また、磁界変調配録方式のドライブ装置で 光磁気ディスクを使用する場合、小型の磁気ヘッドを極 力光磁気ディスクの記録膜に接近させる必要があること から、浮上磁気ベッドが用いられるが、この浮上磁気へ ッドは光磁気ディスク表面からの浮上量が数μ mから十 数μmしかないため光磁気ディスク表面との接触事故が 起こりやすく、特に、塵埃を挟み込んだ形で浮上磁気へ ッドが回転中の光磁気ディスク表面に摺動すると、光磁 気ディスク表面が傷つき、記録再生特性に悪影響が出る という問題がある。この問題から光磁気ディスクを守る ためには、光磁気ディスクの記録膜を被覆する保護コー トに髙塵埃濃度環境下での浮上磁気ヘッドの接触に耐え 得る耐褶動性が必要となる。このような保護コートの耐 摺動性を評価する手段としては、従来から行われている 摩耗ヘイズ試験による耐擦傷性の評価や鉛筆硬度試験に よる表面硬度の評価、及び硬化皮膜表面の摩擦係数の測 定といった間接的な方法が用いられているのが現状であ

# [0005]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 50 帯電防止ハードコートの耐趣埃性を評価する試験はハー

ドコートの帯電し易さ、または帯電したことによる塵埃 の引きつけ易さを評価するものであり、塵埃の付着し易 さに対するハードコート面の表面形状や摩擦係数など静 電気的な力によらない因子の影響を勘案できない。従っ て、これらの試験による評価が、実際に使用した時の光 ディスクの耐塵埃性と一致しない場合が多いという問題 があった。

【0006】また、実際の磁界変調記録方式を採用して いるドライブ装置で光磁気ディスクを使用した場合に問 題となる上記のような浮上磁気ヘッドの摺動に対して、 評価された光磁気ディスクがどれだけの時間耐えること ができるかといった具体的な結論は上記の従来の評価方 法からは導き出すことができない。それどころか、光磁 気ディスクは通常1800から4200 r pmという高 速回転させた状態で用いられるので、この時に起こる浮 上磁気ヘッドとの、塵埃を挟み込んだ接触によるダメー ジを従来のような静的な試験方法で評価すること自体が 困難であるという問題があった。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記のような問題が生じ 20 る原因は、光ディスクの耐塵埃性を評価するにあたっ て、間接的な試験や測定方法を用いていることである。 従って、実際にドライブ装置を髙塵埃浪度雰囲気中に設 置し、このドライブ装置で光ディスクの読み取りエラー の発生率や、反射率の変化を測定するという直接的な方 法で評価すれば実際に即しており、正しい評価が行える と考えられる。

【0008】また、このドライブ装置に浮上磁気ヘッド を装備させ、試験された光磁気ディスクの保護コート表 面についた傷の深さやエラー率の変化を測定すれば、磁 30 界変調記録方式用の光磁気ディスクの耐摺動性、耐塵埃 性の正しい評価が可能である。

【0009】しかしながら、短い試験時間で評価ができ るようにするためには、周囲の塵埃激度を髙める必要が あるが、このような高塵埃濃度雰囲気下ではドライブ装 置そのものの電気系統や駆動系が損傷する危険性が高 い。また、一般の光ディスクドライブ装置は、光ディス クを収納する部分が半密閉構造の内部にあるため、発生 させた塵埃が試験される光ディスクまで到達しにくく、 スク近傍の塵埃濃度を直接測定し、制御することができ ないため、試験条件を知る手段がないうえに、毎回再現 性の良い試験を行うことが困難である。

【0010】上記のような問題を解決するためには、電 気回路等、ドライブ装置の塵埃に曝されることが好まし くない部分を塵埃が侵入しない密閉構造の内部に収納 し、試験される光ディスクを取り付けるスピンドルのみ を高塵埃濃度となるチャンパー内に出した構造を有する 試験装置が必要である。具体的には、密閉構造内にドラ

在するチャンパー内に発塵装置、若しくは発塵装置の発 **麔部があり、さらに磁界変調記録方式用の光磁気ディス** クを評価するための光磁気ディスク表面を接触あるいは 非接触的に滑勁するスライダーを備えた試験装置がこれ にあたる。

【0011】ここで用いる発塵装置としては、柴田科学 器機工業株式会社製ダストフィーダーやマイクロフィー ダーといった市販の粉塵発生装置を用いても、単にコン プレッサーやスピーカー等を利用した簡易的な粉塵発生 装置を用いても良いが、価格が安価であって、振幅で発 塵量が調節でき、周波数の調整で発塵させようとする粉 麔の種類に適した振動状態が実現できるスピーカーを用 いるのが好ましい。さらに、この場合にはスピーカーの 振動伝播方向上に共振板を設け、直接的にはこの共振板 の振動によって粉塵等を発塵させるのが好ましい。

【0012】共振板としては、ペーパーフィルター、ポ 一ル紙、上質紙等の紙類、または樹脂製の板やシート、 金属製の板や膜など、粉塵の重量によって容易に破壊さ れず、かつスピーカーの振動を受けて十分に共振するも のであれば、特に材質は限定されない。この共振板を設 けることにより、発塵させる粉塵を直接スピーカーの振 動面に置く場合と比較して、発塵するために十分な振動 をする部分が広いため、設定できる最大発塵量を非常に 大きくすることができ、そのうえスピーカー本体を塵埃 から保護することができる。

【0013】また、光磁気ディスク表面に接触または非 接触的に滑動するスライダーとしては、特に形状、材質 は問わないが、実際に即した試験を行うには浮上磁気へ ッドを用いることが好ましい。このスライダー及びまた はスライダー支持部は、試験される光磁気ディスクの任 意の半径位置を摺動試験できるように水平方向にその位 置を変化させることができる構造とすることが好まし く、光ディスクのレーザー光入射面に対する塵埃の付着 性を試験する場合など、スライダーを必要としない試験 を行う時には試験される光ディスク表面から撤去可能な ように垂直、水平方向に移動可能な構造とすることが好

【0014】さらに光磁気ディスクのみならず、浮上磁 気ヘッド自体の耐久試験を行うため、あるいは浮上磁気 効率の良い試験ができない。さらに、試験される光ディ 40 ヘッドの種類に応じた摺動試験を行うために、浮上磁気 ヘッド支持部は浮上磁気ヘッドが取り付け取り外し自在 であり、異なった種類の浮上磁気ヘッドと容易に交換で、 きる構造とすることが好ましい。

ましい。

【0015】次に、この光ディスク試験装置には、チャ ンパー内の廏埃浪度をモニターする粉塵計を装備させ、 試験中の庭埃浪度を測定することにより、試験条件の管 理を行えるようにすることが好ましい。この粉塵計とし ては、ハイポリューム、あるいはローボリュームエアー、 サンプラーによる適紙捕集型のもの、ベーター線吸収型 イブ本体が収納され、ここから突き出たスピンドルが存 50 のもの、赤外、可視またはレーザー光散乱型のもの等が

あるが、比較的安価に入手することができること、チャ ンパー内の雰囲気を吸引する量が多すぎると試験そのも のの効率が悪くなるのでこれが極力少ないこと、小型で あること、といった条件を満足する光散乱型のものが好 ましい。この光散乱型の粉塵計としては、例えば柴田科 学器機工業社製ダストメイトしDー1型、デジタル粉塵 計PCD-1型、P-5H2型、P-5L2型、レーザ 一粉塵計LD-1E型、パーティクルカウンターPCK -3010A型、デジタル粉磨計AP-63シリーズ等 が挙げられる。チャンパー内の塵埃濃度の時間変化及び 空間分布を精度良く評価するためには上記の粉塵計に塵 埃濃度のデーターを記録する装置を付加し、測定を自動 化することが好ましい。最も好ましくは、粉塵計によっ て測定された塵埃濃度の数値を電圧、パルス等に変換。 し、これを発塵装置であるスピーカーの振幅等にフィー ドバックさせることにより、チャンパー内の塵埃濺度を 所望する一定値に保持することのできる機構を設けるこ とである。

【0016】さらに本発明者は鋭意検討の結果、磁界変調記録方式用の光磁気ディスクの試験において、試験時間の短縮と幅広い試験条件を得る手段として、試験される光磁気ディスクを取り付け、回転させるスピンドルが連続回転と断続回転いずれの回転状態も可能である構成とすることにより、本発明を完成するに至った。ここで、連続回転、断続回転いずれの場合も、スピンドルの回転数が任意に設定できる機構とすることが好ましく、断続回転時には、1サイクル当たりの所要時間が任意に設定できるようにすることが好ましい。また、断続回転の場合の任意の時点からの累計サイクル数を計数するカウンターを備えさせることが好ましく、さらに、任意のサイクル数の断続回転を行わせて動作を停止させるカウンタースイッチを備え付ければ最も好ましい。

#### [0017]

【作用】本発明によれば、共振板を備えたスピーカー等、発露装置から発感させられた塵埃はチャンパー内を高塵埃温度雰囲気とし、この塵埃選度は光散乱式粉塵計等の塵埃温度別足装置によりモニターされ、付風の配貸装置等により記録されて試験条件の管理が行われる。さらに、塵埃選度別定装置から発塵装置へのフィードパック機構が導入されている場合は、発塵装置からの発塵量はチャンパー内の塵埃濃度が試験の行われている間、使用者が設定した一定の数値となるよう調節される。
【0018】一方、光ディスクが取り付けられたスピンドルは、使用者の設定により連続あるいは断続回転を行うが、特に磁界変調記録方式用の光磁気ディスクの試験を行う場合においては、連続回転にスピンドルの回転状

態を設定した場合は、光磁気ディスクの保護コート表面

に対する摺勤現象は、主に光磁気ディスクの保護コート

表面と浮上磁気ヘッド等のスライダーの隙間に入り込ん

だ塵埃によって引き起こされる。このため、光磁気ディ 50

スクが被るダメージは試験中の塵埃濃度に比例することとなる。従って、試験中の塵埃濃度と一般のオフィス環境等の塵埃濃度との比から、行った試験の一般環境に対する加速の程度を知ることができる。

【0019】また。スピンドルの回転状態を断続回転に 設定した場合は、回転停止時に浮上磁気ヘッド等のスラ イダーが浮力を失って光磁気ディスク表面に接触するた め、断続回転1サイクル毎にスライダーが光磁気ディス ク保護コート表面に対して、摺動ー浮上ー摺動ー接触を 繰り返すいわゆるCSS動作が行われる。従って、光磁 気ディスク表面の被るダメージは連続回転の場合よりも 断然大きく、評価が終わるまでの試験時間を大幅に短縮 することができる。また、この断続回転によれば、一般 オフィス環境等で通常の磁界変調記録方式のドライブ装 置を使用した場合に偶発的に起こる浮上磁気ヘッドと媒 体との接触の影響を極めて短時間で調べることができ、 さらに浮上磁気ヘッド自体の耐久性を試験する効率の良 い手段ともなる。断続回転は付属のカウンターによって 累計サイクル数を計数され、カウンタースイッチによっ て使用者が所望する累計サイクル数に達した時点で試験 装置がその動作を止めることとなる。

#### [0020]

【実施例】図面は本発明の一実施例を示すものであって、図1は本発明の光ディスク試験装置を上方から見た図、図2は正面から見た図である。

【0022】さらに、本実施例ではスピンドルの個数は一個であるが、これを試験の効率を向上させる目的で、複数とすることもできる。その場合、チャンパーの形状は円筒形など対称形とし、各スピンドルの発度装置との位置関係を揃えることが好ましい。

【0023】発塵装置であるスピーカー14の上にはペーパーフィルター13がフィルター押さえ12によって固定される。試験の際にはこのペーパーフィルター13の上に発塵させる粉塵を乗せ、スピーカー14の振動をペーパーフィルター13に伝え、共振させることにより発題させる。このペーパーフィルター13を用いずにスピーカー14上に直接あるいはポリエチレンフィルム等共振しない保護膜を介して発塵させる粉塵を置き、スピ

一カーの振動で直接発麙させることもできる。この場合 の発塵量は共振板を用いた場合よりも低く抑えられる。 【0024】一例として、JISダスト11種を発塵さ せると、本実施例の装置でスピーカーの振動周波数を1 45Hzとしてペーパーフィルター13上で発塵させた 時のチャンパー内塵埃濃度は4.5mg/cm³ であった が、ペーパーフィルター13を取り除き、スピーカー1 4上で直接発塵させた場合は同一の周波数と振幅である にもかかわらず 1. 5 mg/cm³ にすぎなかった。こ のため、特に髙庭埃渡度を必要とする試験の場合はペー 10 は粉塵計のレコーダー出力端子からの信号をフィードパ パーフィルター13のような共振板を用い、それほど高 **塵埃濃度を必要としない試験を行う場合は共振板を用い** ないという手法を使い分けることもできる。

【0025】スライダーがスピンドルに取り付けられた 光ディスク11の表面を摺動するように、スライダーと しての浮上磁気ヘッド10を上下に位置調整することの できるマイクロメーター付きの上下位置調整機構9があ り、この上下位置調整機構9を介して浮上磁気ヘッド1 0は浮上磁気ヘッド支持台8に取り付け取り外し自在に 取り付けることが可能であり浮上磁気ヘッドの種類に応 じた試験を行なうことが出来る。浮上磁気ヘッド支持台 8は、水平方向に移動可能なようにマイクロメーター付 きの水平方向位置調整機構7を備える。さらに浮上磁気 ヘッド支持台8は下部の密閉ケースに対して回転自在で あり、浮上磁気ヘッド10を必要としない試験を行う場 合には、浮上磁気ヘッド支持台8ごと水平回転させるこ とにより容易に光ディスク11の上から浮上磁気ヘッド 10を撤去できる。

【0026】電気系統は下部の密閉ケース中に収納され 30 ているが、使用者が操作するためのツマミ等は前面コン トロールパネルに設置される。発塵装置としてのスピー カー周波数はスピーカー周波数用ツマミ5で調整され、 スピーカー周波数用メーター6でモニターされる。スピ ーカーの振幅はスピーカー振幅用ツマミ16で調整さ れ、デジタル式振幅計17でモニターされる。スピンド ルの回転数と断続回転時の回転加減速度は二重構造とな ったスピンドル回転速用ツマミ3で調整され、スピンド ル回転速用メーター4 でモニターされる。スピンドルが 連続回転、断続回転いずれの回転状態をとるかは連続/ 40 断続切り換えスイッチ18にて選択され、断続回転時の 1サイクル当たりの所要時間はソリッドステートタイマ ー1で、回転時間、停止時間別々に設定される。断続回 転時の累計サイクル数はデジタル式カウンター2で計数 され、このデジタル式カウンター2に連動したON/O FFスイッチによって断続回転が使用者が所望する累計 サイクル数に達すると装置が動作を停止することとな

【0.0 2 7】アクリルケース 1 5 の試験される光ディス

からホース19が導入される。このホース19の先端は 試験される光ディスクの真上近傍にあり、もう一方の先 端は記録用レコーダーを備えた粉塵計に接続される。ホ ース19から吸引された光ディスク近傍の雰囲気は粉塵 計に達し、塵埃濺度が測定される。これにより光ディス ク近傍の塵埃濃度がモニターされる。粉塵針としては安 価な光散乱方式のデジタル粉塵針で十分であるが、この 他ベータ線吸収方式、濾紙捕集方式等の粉塵計であって も使用することができる。塵埃濃度の自動制御を行うに ックさせてスピーカー等免塵装置の振幅と連動させる。 【0028】この試験装置を用いて、実際に光ディスク の試験を行った結果について記す。試験に使用した光デ ィスクはPRODISK株式会社製の直径9.0mmの光 磁気ディスクで、128MBの容量を持つものである。 【〇〇29】1.光ディスクのレーザー光入射面の耐塵 埃性試験

スライダーである浮上磁気ヘッド10をスピンドル周辺 から撤去し、スピンドルに光ディスク11を取り付け、 固定される。このため使用者は任意の浮上磁気ヘッドを 20 ペーパーフィルター13上に関東ロームJIS11種を 試験用ダストとして20g乗せた。スピーカー周波数を 135Hzとし、スピンドル回転数2400rpmで髙 塵埃濃度雰囲気下連続5時間回転させた。試験中の平均 塵埃濃度は2.0mg/m³ となるように鯛節した。試 験終了後、試験された光ディスクのパイトエラー車を測 定すると、試験前には2.3×E-6であったものが試 験後には8.9×Eー6になっており、反射率は20. 5%から18. 1%になっていた。

【〇〇30】2.磁界変調記録方式用光磁気ディスクの 耐摺動性試験

(1)スライダーである浮上磁気ヘッド10をスピンド ルに取り付けられた光磁気ディスクの中心から半径位置 3 2 mmの位置にセットし、ペーパーフィルター 1 3 上 にアリゾナロードダストを試験用ダストとして50g乗 せた。スピーカー周波数を110Hzとし、スピンドル 回転数3600rpmで高塵埃濃度雰囲気下連続8時間 回転させた。試験中の平均塵埃濃度は25mg/m³ と なるように調節した。試験終了後、試験された光磁気デ ィスク表面に付着した塵埃を洗浄によって取り除き、浮 上磁気ヘッドが摺動していた部分に免生した傷の深さを 触針式膜厚計で測定すると、最大のもので1.12μm の深さであった。この光磁気ディスクの浮上磁気ヘッド が摺動していた部分のエラーパイトの数を測定すると、 試験後は試験前に比較してエラーパイトが203個増加 していた。

【0031】(2)スピンドルの回転状態を断続回転と した以外は上記(1)と同様な条件で試験を行った。た だし、スピンドル断統回転の1サイクルあたりの所要時 間は、回転時間が2秒、停止時間が1秒の合計3秒であ クの真上にあたる部分には小孔があけられており、ここ 50 り、回転時の到達最大回転数は3600rpmである。

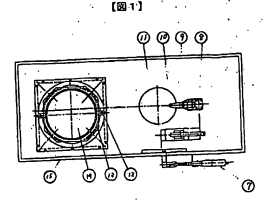
試験終了後、試験された光磁気ディスク表面に付着した 塵埃を洗浄により取り除き、浮上磁気ヘッドが摺動して いた部分に発生した傷の深さを触針式膜厚針で測定する と、最大のもので3.48μmの深さであった。この光 磁気ディスクの浮上磁気ヘッドが摺動していた部分のエ ラーパイトの数を測定すると、試験後は試験前に比較し てエラーパイトが3296個増加していた。

【0032】(3)試験時間を1時間とした以外は上記 (2) と同様な条件で試験を行った。試験終了後、試験 された光磁気ディスク表面に付着した塵埃を洗浄により 10 取り除き、浮上磁気ヘッドが摺動していた部分に発生し た傷の深さを触針式膜厚計で測定すると、最大のもの で、1.30μmの深さであった。この光磁気ディスク の浮上磁気ヘッドが摺動していた部分のエラーパイトの 数を測定すると、試験後は試験前に比較してエラーパイ トが427個増加していた。

#### [0033]

【発明の効果】以上のように本発明による光ディスク試 験装置は光ディスクの耐塵埃性を試験する場合、従来の 装置や試験方法と比較して直接的なデーターが得られる 20 ので、実際のドライブ装置での使用環境に即した評価を 行うことができ、試験結果の信頼性が高い。また、光デ ィスクのレーザー光入射面側への塵埃の付着しやすさ も、磁界変調記録方式用光磁気ディスクの、浮上磁気へ ッドにより摺動を受ける記録膜側表面の耐摺動性も同じ 試験装置で試験することができる。さらに、磁界変調記 録方式用光磁気ディスクの耐摺動性を評価する場合、断 統回転状態を用いることが可能であり、CSS動作によ り試験時間の大幅な短縮をすることができる。

【0034】この試験時間の短縮につながる本免明の別 30 の特徴として、発塵装置としてスピーカーを用いた場 合、該スピーカーからの振動伝播方向上に共振板を設け



ることがあり、これを用いない場合と比較して発塵速度 を速くすることができる。また、浮上磁気ヘッドそのも のの評価も行うことができ、さらに浮上磁気ヘッドの種 類に応じた摺動試験を行うことができる。しかも、ドラ イブ装置そのものを用いる耐塵埃性試験と比較すると、 装置の身命が長く、安価に済ますことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の上面図である。

【図2】前記実施例の正面図である。

#### 【符号の説明】

1…ソリッドステートタイマー。(断続回転時間設定ツマ

2…デジタル式カウンター及びカウンタースイッチ

3…回転速度回転加速度用ツマミ

4…回転速用メーター

5…スピーカー周波数用ツマミ

6…スピーカー周波数用メーター

7…浮上磁気ヘッド支持台用マイクロメーター付き水平 方向位置調整機構

8…浮上磁気ヘッド支持台

9…浮上磁気ヘッド用マイクロメーター付き上下方向位 置調整機構

10…浮上磁気ヘッド

ゴコ…スピンドルに取り付けられた光ディスク

12…ペーパーフィルター押さえ

13…ペーパーフィルター

14…スピーカー

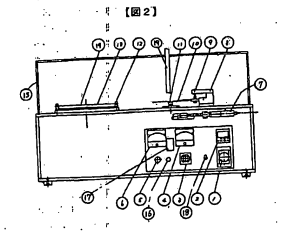
15…透明アクリルケース

16…スピーカー振幅用ツマミ

17…デジタル式振幅計

18…スピンドル回転連続/断続切り換えスイッチ

19…魔埃温度測定用ホース



フロントページの続き

(72) 免明者 宮田 志郎 東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日 本鋼管株式会社内

(72) 発明者 伊藤 広宣 埼玉県上尾市緑丘 4-12-8